## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-250812

(43)Date of publication of application; 06.09,2002

(51)Int.CL

G02B 5/20 C09D 11/00 G02B 5/22 G03F 7/004 // C09B 47/10

(21)Application number: 2001-382455

(71)Applicant:

TOYO INK MEG CO LTD.

(22)Date of filing: 17.12.2001 (72)Inventor

OKUTSU SATOSHI FUJITA KENICHI

KODAMA YUKIO TOYODA ICHIRO HIRASAWA YILII SAWAMURA MASASHI

(30)Priority

Priority number: 2000390822 Priority date: 22.12.2000 Priority country: JP

(54) COLORING COMPOSITION FOR COLOR FILTER AND COLOR FILTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coloring composition for a color filter yielding a brighter green filter and the color

SOLUTION: The coloring composition for the color filter contains a colorant carrier consisting of a transparent resin, a precursor therefor or a mixture of them and a green colorant consisting of a halogenated copper phthalocyanine pigment and at least one kind of halogenated hetero-metal phthalocyanine pigment with a central metal selected from among the group consisting of Mg, Al, Si, Ti, V, Mn, Fe, Co, Ni, Zn, Ge, Sn dispersed in the colorant carrier and bas 1-80 mol% content of the halogenated hetero-metal phthalocyanine pigment taking the total amount of the green colorant as a standard, and the color filter is equipped with at least one red filter segment, at least one blue filter segment and at least one green filter segment and at least one green filter segment is formed with the coloring composition.

06.08.2004

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-250812 (P2002-250812A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI		テーマコート*(参考)
G02B	5/20	101	G 0 2 B 5/20	101	2H025
C08D	11/00		C 0 9 D 11/00		2H048
G 0 2 B	5/22		G 0 2 B 5/22		4 J 0 3 9
G03F	7/004	505	G03F 7/004	505	
# C09B	47/10		C09B 47/10		
			案查請求 未請求	満水項の数4	OL (全 12 百)

(21)出願番号 特願2001-382455(P2001-382455) (71)出願人 000222118 東洋インキ製造株式会社 (22) HIMSE 平成13年12月17日(2001, 12, 17) 東京都中央区京橋2丁目3番13号 (72) 発明者 卓述 政 (31) 優先権主張番号 特膜2000-390822 (P2000-390822) 東京都中央区京橋二丁目 3 番13号 東洋イ (32) 優先日 平成12年12月22日(2000, 12, 22) ンキ製造株式会社内 (33)優先権主張国 日本 (JP) (72)発明者 藤田 餘一 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋イ ンキ製造株式会社内 (72)発明者 兒玉 幸生 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋イ ンキ製造株式会社内

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 カラーフィルタ用着色組成物およびカラーフィルタ

### (57) 【要約】

「課題」より明度の高い機色フィルタを与えるカラーフィルタ用着色組成物およびカラーフィルの母の機能、 環接半段」海明樹脂、その前脳体生たはそれらの混合物からなる着色料植体と、筋着色料性体に分散されたハロケン化の網フタロシアニン面料および中心金属が壊った。 は、15.1,1.4,14,15.6。以,1.2a。6。ぬからなる路から透性なりなくとも1種のハロゲン位景種金属フタロシアニン面料からなる緑色着色料を含み、かつ流ハロゲン化異種金属フタロシアニンの経過である。大いで流ハロゲン化異種金属プロシアニンが観味の含蓄量が、接色着色料や全量基準として1~80でルがであるカラーフィルタ甲着色組成物、および少なくとも1つの特色フィルタセグメント、よまび少なくとも1つの緑色フィルタセグメントに多なくとも1つの緑色フィルタセグメントを具備し、減少なくとも1つの緑色フィルタセグメントが前定者色組成物から形成されているカラーフィルタ。

### 【特許請求の無用】

【請求項 1】透明樹脂、その前原体またはそれらの瓜合物からなる着色料塩体と、該着色料塩体に分散されたハロゲン化刷アタロシアニン原料および中心金融が底。AI、SI、Ti、V Ma、Fe、G、NI、Ta、G、S、からなる群から遊ばれる少なくとも1 種のハロゲン化異種金属フタロシアニンの料からなる液化含素色料を含み、かつ談ハロケン化異種金属フタロシアニンの料内の含有並が、緑色着色料の全量をますとして1~80年小%であることを特徴とするカラーフィルタ用茶色組成物。

【請求項2】ハロゲン化網フタロシアニン顔料が、1分 子内に8~16個の臭素を含むことを特徴とする請求項 1記載のカラーフィルタ用着色組成物。

【請求項3】ハロゲン化異極金属フタロシアニン顔料 が、1分子内に8~16個の臭素を含むことを特徴とす る請求項1または2記載のカラーフィルタ用着色組成 物。

[請末項4]かなくとも1つの液色フィルタセグメント、少なくとも1つの溶色フィルタセグメント、および少なくとも1つの溶色フィルタセグメントと具備し、液 20少なくとも1つの緑色フィルタセグメントが請求項1ないし3いずれか配載の着色組成物から形成されているカラーフィルター

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発卵の属する技術分野】本発明は、カラー液晶表示装 酸や短体操像素子に用いられるカラーフィルタ用着色組 成物、およびこの着色組成物を用いたカラーフィルタに 関する。

#### [0002]

【従来の技術】カターフィルシは、ガラス等の適利な基 扱の売強に2種以上の異なる色相の酸権な落(ストライ ガ)状のフィルシセグメントを解析。 定の配列で配置したものからなっている。フィルシセグ メントは、数ミクロン一数 100ミクロンと機能であ り、しかも色相称に所定の配列で整然を配置されてい る。カラー被量表で整度に用いたいものカーフィル クの上には、一般に検出を重動させるための通明電極が 添着あるいはスパックリングにより形成され、さらにそ の上に発品を一定分前にに応きまつための過期を形成 されている。これらの適明電極が あたれている。これらの適明電極が がに得るには、その形成工程を一般に200で以上好ま とくは230で以上の高速で行う必要かある。

[0003] このため、現在、カラーフィルグの製造力 法としては、耐光性、耐熱性に優れる顔料を着色剤とす る顔料り微弦と呼ばれる方法が主流となっており、主に 下泥の2通りの方法でカラーフィルタが製造されてい る。第1の方法では、感光性透明側間溶液中に高料を分 彼したものをガラスを回流側とないます。

溶剤を除去した後、一つのフィルタ色のパターン露光を 行い、次いマ未露光部を現像工能で除去して1色目のパ ターンを形成、必要に応じて加熱等の処理を加えた後、 洞様の操作を会フィルタ色について順水機り返すことに よりカラーフィルタを製造することができる。

2

【0004】第2の方法では、透明樹脂溶液中に顔料を 分散したものをガラス等の透明基板に診布し、乾燥によ り溶剤を除むた後、その態度にはジジ型との リジストを強布し、一つのフィルク色のパターン離光を 行い、現像してレジストパターンを形成し、これをエッ ナングレジストとして、レジストパターンの付着してい ない顔料分散態度をエッテング流で除去し、レジスト級 暖を制難して1色目のパターンを形成。必要により加熱 等の処理を加えた後、同様の場形を全フィルタを脱光するこ とができる。なお、レジストの現像と顔料分散発明のエ ッチングを即向により、カーラーフィルタを脱光するこ とができる。なお、レジストの現像と顔料分散塗膜のエ ッチングを叩吻に行うこともできる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記方法において、総 色フィルクの製造には、従来とりのログノ代例フタロシ アニングリーン顔料を含む者も組成物が用しられてい る。 網フタロシアニンには分子構造上16個のハロゲン が導入でき、地薬のみが導入された C. I. Pigenti Gren 50知られている。一般に、臭素率入量が多いほど可視 光の透過液を頻度が長炎接機にシフトするが、カラーフ イルタの緑色フィルタとしては透過液長機体とり 長側にあるほうがXYZ表色系の3刺激値の中の明度 (Y値)が高くなるため、一般に C. I. Pigent Gren 3 6が 肝いたれている。

【0006】しかし、臭素導入量には限界があり、更に 明度を向上させるために、より最後側に透透削減がシ アトした緑色型作用組成物が表決られていた。そこで、 本発明の目的は、より別度の高い緑色フィルタを与える カラーフィルタ用着色組成物およびカラーフィルタを提 使することにある。

## [0007]

「鹿畑を解於するための手段」本祭明者らは、上記課題 を解決するため配額検討を重ねた結果、ハログン化削フ クロシアニン類別も、中心金属である剥を現機的に異極 全異に置換したハログン化果種金属フタロシアニン類料 とも物窓の比中で含む著色組成物を用いることにより、 透過級美領域が美弦長側にシフトし、より閉接つ高い縁 色フィルターが得られることを見出し、本差明に至っ た。

【0008】 すなわち、本発列は、透明樹脂、その前駆体またはそれらの混合物からなる着色料担体と、該着色料担体と、該着色料也に分散されたハロゲン化別クロシアニン顔料料なび中心金属が%。Al、Si, Ti, V, Mn, Fe, Co, Ni, Zn, Ge, Snからなる群から遊ばれる少なくとも1種のハロゲン化異種

金属フタロシアニン顔料からなる緑色着色料を含み、かつ酸ハロゲン化異粒金属フタロシアニン顔料の含有量が、緑色着色料の全量を基準として1~80モル%であることを特徴とするカラーフィルタ用着色組成物を提供する。

【0009】本契明の着色販成物において、ハロゲン化 側フタロシアン原料は、1分子内に8~16個の臭薬 を含むことが好ましい。また、本発明の着色態成物において、ハロゲン化具権金領フタロシアニン領料は、1分 予内に8~16 個の臭素を含むことが好ましい。また、 本発明は、少なくとも1つの赤色フィルタセグメント、 かなくとも1つの特色フィルタセグメント、および少な くとも1つの特色フィルタセグメントを表し、該少な くとも1つの緑色フィルタセグメントが上記本発明の着 色組成物から形成されているカラーフィルタを提供す る。

## [0010]

【発明の実施の形態】本発明の潜色類放射は、透明樹脂、その前駆体またはそれらの混合物からなる着色料理体と、この潜色料料体に分散された緑色等色料を充布す 20 る。緑色着色料は、ハロゲン化類フタロシアニン顔料からなる。着色料型体は、得られる緑色フィルシアセグメントにおいて組脂質イインダーを提供する。

【0011】本規則に使用されるハロゲン化欄フタロシ アニン面料として具体的には、塩素のみが購入されたC. I. Pigantt Green 7や、異素と塩素が導入されたC. P igantt Green 36 が挙げられる。なかでも、透過波長順 咳がより見波長側にあるため、果素が導入されたハロゲ ン化橋フタロシアニン面料、例えばC. I. Pigant Green 30 36 が対道に用いられる。ハロゲン化帽フタロシアニン 面料は、透透波性板が自要を開化なるため、1分子内 に平均して8~16 側の臭素を含むことが針ましく、平 均して12~16 側のより臭素を含むことがより好きし い。

【0012】 ハロゲン化側ブクロシアニン風料と共に縁 色着色料機関するハロゲン化風種を属フクロシアニン 顕料は、緑色フィルクセグメントの透温波及領域をより 接波表際にシフトさせる機ををするものである。ハロゲ ン化展産金属フタロシアニン解析の中企金属は、k.l. 40 Si,Ti,Yan,Fe,O.Ni,Zn,Ge,Snから運転はる少なくとも 1種の異理金属である、ハロゲン化果種会属フタロシア 二少無料は、中心金属が異なる全種短以上を進位して用 いることもできる。また、中心金属が41、Si,Ti,Van,F e,O.Snなどの3倍または4倍の金属の場合、制度機多 が存在する。維度機器としては、モーCL、一応、一等の ハロゲン、アルコキシル基、フェノキン基、10 等が挙げ られるがこれらに限定するものではか。

【0013】ハロゲン化異種金属フタロシアニン顔料の ハロゲンは金て塩素でもよいが、透過波長領域がより長 50

変長順にあるため、臭素が導入されたへ口が少化側でタ ロシアニン解料が対電に用いられる。ヘロゲン化関係を 属フクロシアニン解料は、透着接近機械が头皮板実側にな るため、1分子門に平均して8~16 個の臭素を含むこ とが好ましく、平均して12~16 個のより臭素を含む ことがより好ましい。

【0014】未発明において、ハロゲン化具種金属ワクロシアニン面料の含有量は、緑色着色料(ハロゲン化卵 フタロシアニン所料の含金素を整定して、1~80モルツ、好ましくは 5~60モルツ、さちに好ましくは9~45モルツである。ハロゲン化異種金属フタロシアニン面料の含素量が1モルペ素液の場合は、透過数長側域が長軽使順になら、ハロゲンを観えると、透過液長側域がより長弦長側になるが終色としては色が薄くなり彩度が低くなるため、本発明には不治過である。

【0015】本売明に使用される緑色着色料は、例え ば、粗製果積金属フタロシアニン飼料を既知の方在でハ ロゲン化したものと粗製ルロゲン化類フタロシアニン飼料 を混合する方法や、異種金属化合物の存在下で粗製網 フタロシアニン飼料をハロゲン化することにより、銀の 一部が異種金属で置換された粗製ハロゲン化(網/異様 金属)フタロシアニン飼料を合成する方法等により製造 することができる。また、粗製ハロゲン化制フタロシア 二ン飼料の側の一部を具種金属で関換する方法によって も製造することができる。

【0016】 に思方法で得られた粗製ハロゲン化 (線/人 異報金属) フタロシアニン海科は粒子の形状が無定形に 近く、云のままでは分散が医腫であるため、既知の方法 で結高成長させることが好ましい。結晶成長させる方法 としては、無定形の上記報製ハロゲン化 (線/異雑金 別、フタロシアニン顔料を有機耐利中に分散し、加熱寸 ることにより結晶成長させる方法、および機械的なシェ アを加えながら加熱して結晶を戻させる方法などがある (後後これるの工程を無料化処理と呼ぶ)。

【0017】具体的には、前者の酸料化処理が捻の一切 として、無定形の批型ハロゲン化(銀/異種金属)フタ ロシアニン顔料を約5~30重点性のキシレンと混合 し、提神しながらキシレン選拡下で変添することにより 結晶を戻させる方並が挙げられる。また、後者の顔料化 処理方法の一例としては、無定形の框製ハロゲン化(銅 / 異種金属)フタコシアニン顔形と水溶性 無機なと少数 の水溶性作動等の加密物を、ニーゲーを用いて加熱し ながら能練することにより結晶成長させる、ソルトミリ ングと呼ばれる力波が挙げられる。ただし、カラーフィ ルツには透明性が乗まされるため、上部個料化処理によ る結晶成長は、得られる顔料の一次粒子の平均粒僅が 0.1μm以下、幹に0.05μm以下になる程度にと とめることが作家にし、

【0018】顔料化処理に用いられる溶剤としては、上 肥キシレンの他に、トルエン、エチルベンゼン、ジェチ ルベンゼン、メチルシクロヘキサン、エチルシクロヘキ サン等の炭化水素系溶剤、トリクロロエタン、テトラク ロロエタン、トリクロロプロパン、モノクロロベンゼ ン、ジクロロベンゼン、トリクロロベンゼン、クロロト ルエン等のハロゲン化炭化水素系溶剤、プチルアルコー ル、イソペンチルアルコール、ヘキサノール、2-エチ ルー1-ヘキサノール、ベンジルアルコール、シクロヘ キサノール、エチレングリコール、プロピレングリコー 10 ル等のアルコール系溶剤、フェノール、クレゾール等の フェノール系溶剤、ジブチルエーテル、アニソール、ジ オキサン、エチレングリコールジエチルエーテル、エチ レングリコールジプチルエーテル等のエーテル系溶剤、 プチルメチルケトン、イソプチルケトン、シクロヘキサ ノン、メチルシクロヘキサノン、アセトフェノン等のケ トン系溶剤、酢酸プロピル、酢酸プチル、酢酸イソプチ ル、酢酸イソペンチル、3-メトキシブチルアセター ト、2-エチルプチルアセタート、2-エチルヘキシル アセタート、プロピオン酸プチル、安息香酸エチル、マ 20 レイン酸ジエチル、エチレングリコールモノアセタート 等のエステル系容剤、ニトロベンゼン、Nーメチルアニ リン、ピペリジン、ピリジン、N. Nージメチルホルム アミド、N-メチル-2-ピロリドン、エチルセロソル ブ、ブチルセロソルブ、エチルカルビトール等の溶剤を あげることができる。これらの溶剤は単独でまたは混合 して用いることができる。また、非水溶性の溶剤を活性 剤で水に分散したエマルジョンを用いることもできる。 【0019】上記ソルトミリングは、粗製顔料と水溶性 無機塩および水溶性有機溶剤を混合して、加熱しながら 30 混練した後、水洗により無機塩と高沸点溶剤を除去する ことによって顔料化処理する方法である。水溶性無機塩 は、破砕助剤として働くものであり、ソルトミリング時 に無機塩の硬度の高さを利用して粗製顔料が破砕され、 それにより活性面が生じて、結晶成長がおこると考えら れている。従って、混練時は粗製顔料の破砕と結晶成長 が同時に起こり、混練条件により得られる顔料の一次粒 子径が異なる、ソルトミリングで顔料化処理を行う場合 には、加熱により結晶成長を促進する必要があり、加熱 湿度は70~150℃が好ましい。加熱温度が70℃未 40 満の場合は、結晶成長が十分に起こらず、顔料粒子の形 状が無定形に近くなるため好ましくない。一方、加熱温 度が150℃を越える場合は、結晶成長が進みすぎ、顔 料の一次粒子径が大きくなるため、カラーフィルタ用着 色組成物の着色料としては好ましくない。

【0020】ソルトミリングにおいて水溶性無機塩とし ては、塩化ナトリウム、塩化バリウム、塩化カリウム、 硫酸ナトリウム等を用いることができるが、価格の点か ら塩化ナトリウム(食塩)を用いるのが好ましい。ソル 産効率の両面から、粗製顔料の0.5~20重量倍、特 に1~10重量倍であることが好ましい。

【0021】水溶性有機溶剤は、粗製顔料および水溶性 無機塩を湿潤する働きをするものであり、 水に滋駕 (混 和) し、かつ用いる無機塩を実質的に溶解しないもので あれば特に限定されない。但し、ソルトミリング時に温 度が上昇し、溶剤が蒸発し易い状態になるため、安全性 の点から、沸点120℃以上の高沸点溶剤が好ましい。 水溶性有機溶剤としては、例えば、2-メトキシエタノ ール、2-プトキシエタノール、2-(イソペンチルオ キシ) エタノール、2-(ヘキシルオキシ) エタノー ル、ジエチレングリコール、ジエチレングリコールモノ エチルエーテル、ジエチレングリコールモノプチルエー テル、トリエチレングリコール、トリエチレングリコー ルモノメチルエーテル、液状のポリエチレングリコー ル、1-メトキシ-2-プロパノール、1-エトキシー 2-プロバノール、ジブロピレングリコール、ジプロピ レングリコールモノメチルエーテル、ジプロピレングリ コールモノエチルエーテル、液状のポリプロピレングリ コール等が用いられる。

【0022】ソルトミリング時には、顔料化処理後に得 られる顔料を乾燥する際の強い凝集を防止し、容易に透 明樹脂に分散できるようにするため、樹脂を併用するこ とができる。ソルトミリング時に樹脂を併用することに より、柔らかい粉体顔料を得ることができる。ソルトミ リングに用いる樹脂としては、室温で固体で、水不溶性 で、かつ上記有機溶剤に少なくとも一部可溶であるもの が好ましく、天然樹脂、変性天然樹脂、合成樹脂、天然 樹脂で変性された合成樹脂等が用いられる。天然樹脂と してはロジンが代表的で、変性天然樹脂としてはロジン 誘導体、繊維素誘導体、ゴム誘導体、タンパク誘導体お よびそれらのオリゴマーが用いられる。合成樹脂として は、エポキシ樹脂、アクリル樹脂、マレイン酸樹脂、ブ チラール樹脂、ポリエステル樹脂、メラミン樹脂、フェ .ノール樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリアマイド樹脂等が 挙げられる。天然樹脂で変性された合成樹脂としてはロ ジン変性マレイン酸樹脂、ロジン変性フェノール樹脂等 が挙げられる。樹脂の使用量は、粗製顔料に対して5~ 100重量%の範囲であることが好ましい。

【0023】ソルトミリング時には、上記樹脂の他に、 而料分散助剤、可塑剤等の添加剤、あるいは一般に体質 顔料として知られている炭酸カルシウム、硫酸パリウ ム、シリカ等の無機顔料を併用してもよい。また、色相 を調整するために他の顔料と混合して処理を行ってもよ

【0024】本発明の緑色着色料を分散させる着色料担 体は、上述したように、透明樹脂、その前駆体またはそ れらの混合物により構成される。透明樹脂は、可視光領 域の400~700nmの全波長領域において透過率が トミリングする際に用いる無機塩の量は、処理効率と生 50 好ましくは80%以上、より好ましくは95%以上の樹 脂である。透明糖脂には、無可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、および感光性樹脂が含まれ、その胸閣体には、放映照射により硬化して透明樹脂を生成するモノマーもしくはオリゴマーが含まれ、これらを単型または2種以上溢合して用いることができる。本発明のカラーフィルタ用着色細皮物には、該組成物を素外稀顯剤により硬するときには、洗剤成物が添加金素が

【00251 熱可整性樹脂としては、例えば、ブチラール樹脂、スチレンーマレイン酸夫塩合体、塩素化ポリエチレン、塩素化ポリンカビレン、ポリ塩化ビニル、塩化 1ビニル一部酸ビニル共産合体、ボリ酢酸ビニル、ボリウタン系粉脂、フェノール樹脂、ポリエスアル樹脂、ボリアミド樹脂、ブルモッド樹脂、スチレン樹脂、ポリアラド機配、ゴム茶樹脂、選化ビル、セルロース類、ポリブタジエン、ポリイミド樹脂等が挙げられる。また、熱硬化性樹脂としては、倒えば、エボキや樹脂、ベンングアナミン樹脂、メラミン樹脂、呆素樹脂等が挙げられ

【002名】感が性樹脂としては、水酸塩、カルボキンル基、アミノ基等の反応性の世族基を有する線状高分子 20 にイソシアネート基、アルデレド基、エポキン基等の反応性要様基を有する (メタ) アクリル化合物やケイヒ酸を反応させて、 (メタ) アクリコイル基、スチリル基等の光深操性基を接線状高分子に導入した樹脂が用いられる。また、スチレン一無水マレイン酸共産合物やαーオレフィンと無水マレイン酸共産合物等の酸性水物を含む線状高分子をヒドロキシアルル (メタ) アクリレート等の水能基を有する (メタ) アクリル化合物によりハーフエステル化(とたりの上りたんちん。

【0027】モノマーおまびオリゴマーとしては、2-30 ドドコキンエチル (メタ) アクリレート、2-1 ドドロキ シブロビル (メタ) アクリレート、シウロヘキシル (メ カ) アクリレート、ボリエデレングリコールジ (メケ) アクリレート、ベクタエリスリトールトリ (メタ) アク リレート、ジベンタエリスリトールトラ (メタ) アク リレート、デスタエリスリトールへは中 (メタ) アク リレート、マックエリスリトールへはア・ メラミン (メタ) アクリレート、エポキン (メタ) アク リレート等の各種アクリル値エステルおよびメタクリル 豚エステル、(メタ) アクリル電エステルおよびメタクリル (メタ) アクリルアミド、ドヒドロキンメデル (メ タ) アクリルアミド、ドヒドロキンメデル (メ タ) アクリルアミド、ドヒドロキンメデル (メ タ) アクリルアミド、アクリロニトリル等が挙げられ る。

【0028】 光開始剤としては、4-フェノキシジクロコアセトフェノン、4-1 に ブチルージクロロアセトフェノン、30-1 キシアセトフェノン、1-(4-イソプロピルフェニル) -2-ドドロキシー2-メチルプコパン-1 オン、1-ドロキシクロへキシルフェニルケトン、2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-1-(4-モルフォリノアエニル) -ブタン-1-オン等のアセトフェノン系光開始剤、ペンゾイン、ペンゾインメチルエ 50

ーテル、ベンゾインエチルエーテル、ベンプインイソプ ロピルエーテル、ベンジルジメチルケタール等のベンゾ イン系光開始剤、ベンゾフェノン、ベンゾイル安息香 酸、ベンゾイル安息香酸メチル、4-フェニルベンゾフ ェノン、ヒドロキシベンソフェノン、アクリル化ベンソ フェノン、4ーベンゾイルー4'ーメチルジフェニルサ ルファイド等のベンソフェノン系光開始剤、チオキサン ソン、2-クロルチオキサンソン、2-メチルチオキサ ンソン、イソプロピルチオキサンソン、2、4-ジイソ プロピルチオキサンソン等のチオキサンソン系光開始 剤、2,4,6-トリクロローs-トリアジン、2-フ ェニルー4、6-ピス (トリクロロメチル) -s-トリ アジン、2 - (p-メトキシフェニル) - 4、6 - ピス (トリクロロメチル) -s-トリアジン、2-(n-ト リル) -4、6-ピス(トリクロコメチル) -s-トリ アジン、2 = ピペニル-4、6-ビス(トリクロロメチ ル) -s-トリアジン、2、4-ビス(トリクロロメチ ル > - 6 - スチリル-s - トリアジン、2 - (ナフト-1ーイル) -4.6-ビス(トリクロロメチル) -s-トリアジン、2-(4-メトキシーナフト-1-イル) -4.6-ビス(トリクロロメチル)-s-トリアジ ン、2、4-トリクロロメチルー (ピペロニル) -6-トリアジン、2、4ートリクロロメチル(4'ーメトキ シスチリル) -6-トリアジン等のトリアジン系光開始

【0029】上記光照粉剤は、単独あるいは2種以上提 合して用いるが、増感剤として、αーアシロキシムエス テル、アンルフォスフィンオキサイド、メチルフェニル グリオキシレート、ペンジル、9,10ーフェナンスレ ンキノン、カンフーキィン、エチルアンスラキノン、 4,4'ージエテルイソフタロフェノン、3,3', 4,4'ーテトラ(は一ブチルバーオキシカルボニル) ペンゾフェノン、4,4'ージエチルアミノベンゾフェ ノン等の化合物を併用することもできる。

剤およびボレート系光開始剤、カルバゾール系光開始

剤、イミダゾール系光開始剤等が用いられる。

【0030】 本類明のカラーフィルタ用着色組成物は、ハロゲン化駒フタロンアニン面料わらなる融色着色料を、必要に応じて上記光開始刻と共に、着色料担体中に、三本ロールミル、二本ロールミル、サンドミル、ニーゲー等の各種分様手を用いて微細したがして製造することができる。また、本発明のカラーフィルタ用着色組成物は、ハロゲン化架・グロンアニン面料とか用でが少化実角を動す。 カロンアニン面料とかりにアンニン面料の含有量が上記上車となった。 カロンアニン面料とかりにアンニン面料の含有量が上記上車となるよう混合して製造さるともできる。 10031 加料を参加を用な中に分数する形は、直 童機制型製料を対象が、界面活性用、色素誘導体等の分 限別期を含有させることができる。分散助剤は、面料の 分数に優加、分散をの器がある場合がは、面料の 分数に優加、今散後の器はの無数をが防止する処理が太 きいので、分散助剤を用いて顔料を着色料担体中に分散 してなる着色組成物を用いた場合には、透明性に優れた カラーフィルタが得られる。

【0032】樹脂型顔料分散剤は、顔料に吸着する性質 を有する顔料親和性部位と、着色料担体と相溶性のある 部位とを有し、顔料に吸着して顔料の着色料担体への分 散を安定化する働きをするものである。樹脂型顔料分散 剤として具体的には、ポリウレタン、ポリアクリレート などのポリカルボン酸エステル、不飽和ポリアミド、ポ リカルボン酸、ポリカルボン酸 (部分) アミン塩、ポリ 10 カルボン酸アンモニウム塩、ポリカルボン酸アルキルア ミン塩、ポリシロキサン、長鎖ポリアミノアマイドリン 酸塩、水酸基含有ポリカルボン酸エステルや、これらの 変性物、ポリ (低級アルキレンイミン) と遊離のカルボ キシル基を有するポリエステルとの反応により形成され たアミドやその塩などの油性分散剤: (メタ) アクリル 酸ースチレン共重合体、(メタ)アクリル酸ー(メタ) アクリル酸エステル共重合体、スチレンーマレイン酸共 重合体、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン などの水溶性樹脂や水溶性高分子化合物、ポリエステル 20 系、変性ポリアクリレート系、エチレンオキサイド/ブ ロピレンオキサイド付加化合物、燐酸エステル系等が用 いられ、これらは単独でまたは2種以上を混合して用い ることができる。

【0033】界面活性剤としては、ポリオキシエチレン アルキルエーテル硫酸塩、ドデシルベンゼンスルホン酸 ソーダ、スチレン-アクリル酸共重合体のアルカリ塩、 アルキルナフタリンスルホン酸ナトリウム、アルキルジ フェニルエーテルジスルホン酸ナトリウム、ラウリル硫 酸モノエタノールアミン、ラウリル硫酸トリエタノール 30 アミン、ラウリル硫酸アンモニウム、ステアリン酸モノ エタノールアミン、ステアリン酸ナトリウム、ラウリル 硫酸ナトリウム、スチレンーアクリル酸共重合体のモノ エタノールアミン、ポリオキシエチレンアルキルエーテ ルリン酸エステルなどのアニオン性界面活性 初:ポリオ キシエチレンオレイルエーテル、ポリオキシエチレンラ ウリルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエ ーテル、ポリオキシエチレンアルキルエーテルリン酸エ ステル、ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレー ト、ポリエチレングリコールモノラウレートなどのノニ 40 オン性界面活性剤:アルキル4級アンモニウム塩やそれ らのエチレンオキサイド付加物などのカオチン性界面活 性剤; アルキルジメテルアミノ酢酸ベタインなどのアル キルベタイン、アルキルイミダゾリンなどの両性界面活 性剤が挙げられ、これらは単独でまたは2種以上を混合 して用いることができる。

【0034】色素鬱導体は、有機色素に置換基を導入した化合物であり、本発明に用いられる色素鬱素体は色相の関係から緑色または黄色であることが舒ましいが、添加量が少なければ青色のものを用いても良い、有機色素

10

【0035】また、本発明のカラーフィルタ用着色組成 物には、緑色フィルタに要求されるスペクトルを実現す るため黄色顔料を含有させることが好ましい。黄色顔料 は特に限定されないが、要求スペクトルに合い、かつ緒 耐性に優れた顔料を選択するのが好ましい。具体的に Et. C.I. Pigment Yellow 1. 2. 3. 4. 5. 6. 1 0, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2 4, 31, 32, 34, 35, 35:1, 36, 36: 1, 37, 37; 1, 40, 42, 43, 53, 55, 60, 61, 62, 63, 65, 73, 74, 77, 8 1, 83, 93, 94, 95, 97, 98, 100, 1 01, 104, 106, 108, 109, 110, 11 3, 114, 115, 116, 117, 118, 11 9, 120, 126, 127, 128, 129, 13 8, 139, 150, 151, 152, 153, 15 4, 155, 156, 161, 162, 164, 16 6, 167, 168, 169, 170, 171, 17 2, 173, 174, 175, 176, 177, 17 9, 180, 181, 182, 185, 187, 199 などが挙げられる。これらは、単独でまたは2種類以上 を混合して用いることができる。黄色顔料は、単独で着 色料担体中に分散して黄色の着色組成物とし、上記級色 着色料を着色料担体中に分散してなる緑色の着色組成物 と配合して用いるか、上記緑色着色料と混合して着色料 担体中に分散して用いる。

【0036】を与に、本発明のカラーフィルタ月輸金組 成物には、顔料を光分に着色料框件中に分散させ、ガラ ス高板等の適明温度上に乾燥処理が0.2~5μmとな るように塗布して緑色フィルタセグメントを形成すること を容易にするために溶剤を含有させることができる。 溶剤としては、例えばシタロペキサノン、エデルセロソ ルブアセテート、ブチルセロソルブアセテート、1-メ トキシー2一プロピルアセテート、ジエチレングリコー ルジメチルエーデル、キシレン、エチルセロソルブ、 メチルーnアミルケトン、プロピレングリコール・ジメチルエーデル、キシレン、エチルセロソルブ、 メチルーnアミルケトン、プロピレングリコールモノメ デル、メタノール、エタノール、イソブロピルアルコー ル、ブタノール、イソブチルトトン、信動業溶析等が げられ、これらを単独でもしくは混合して削いる。

の関係から緑色または黄色であることが好ましいが、添 【0037】また、本発明のカラーフィルタ用着色組成 加量が少なければ青色のものを用いても良い。有機色素 50 物には、組成物の経時粘度を安定化させるために貯蔵安 定剤を含有させることができる。貯蔵安定剤としては、 例えばベンジルトリメチルクロライド、ジェチルとドロ キシアミンなどの4級アンモーウムクロライド、乳酸、 シュウ酸などの有機酸およびそのメチルエーテル、 tー ブチルピロカテニール、テトラエチルホスフィン、 デト ラフェニルフォスフィンなどの有機ホスフィン、 重リン 酸塩等が挙げられる。

[00日8] 本発明のカテーフィルタ用を色組成物は、 グラビアオフセット用印刷インキ、糸無しオフセット印刷インキ、た新地気吸型 10 あるいはアルカリ要食型着色レジスト材の形態で開設す。 るとができる、着色レジスト材が、熱可塑性樹脂、熱 硬化性糖脂または感光性樹脂とモノマー、光間外剤を含 有する風景物で広本発明の緑色巻色料を分散させたもの である。

【0039】本発明の緑色着色料および必要に応じて用 いられる黄色顔料は、好ましくは、緑色フィルタセグメ ントをフォトリソグラフ法により形成する場合には、緑 色着色料と黄色無料を合計して着色組成物中に1.5~ 7重量%の割合で含有され、緑色フィルタセグメントを 20 印刷法により形成する場合には、緑色着色料と黄色顔料 を合計して着色組成物中に1.5~40重量%の割合で 含有される。いずれにせよ、 解料 (緑色差色料+苗色部 料)は、最終緑色フィルタセグメント中に好ましくは1 0~55重量%、より好ましくは20~50重量%の割 合で含有され、その残部は、着色料担体により提供され る樹脂質パインダーから実質的になる。緑色着色料と黄 色面料の重量比は、1:1~2、5:1であることが好 ましい。従って、最終緑色フィルタセグメント中に含ま れる緑色着色料の最は、5~39重量%であることが好 30 ましい。

【0040】本発明のカラーフィルタ用着色組成物は、 遠心分離、焼結フィルタ、メンプレンフィルタ等の手段 にて、5μm以上の粗大粒子、好ましくは1μm以上の 粗大粒子さらに好ましくは、0.5μm以上の粗大粒子 および混入した塵の除去を行うことが好ましい。 【0041】記述のように、本発明のカラーフィルタ は、少なくとも1つの赤色フィルタセグメント、少なく とも1つの資色フィルタセグメント、および小なくとも 1つの緑色フィルタセグメントを具備し、ここで、緑色 40 フィルタセグメントは本発明の着色組成物を用いて形成 される。赤色フィルタセグメントおよび青色フィルタセ グメントは、通常の赤色の着色組成物および通常の青色 の着色組成物を用いてそれぞれ形成することができる。 【0042】赤色の着色組成物は、本発明の緑色着色料 の代わりに、赤色顔料を用いて得られる組成物である。 赤色顔料としては、C.I. Pigment Red 7、14、4 1, 48:1, 48:2, 48:3, 48:4, 14 6, 177, 178, 184, 185, 187, 20 0, 202, 208, 210, 246, 254, 25

12 5、264、272を使用することができる。

【0043】また、菅色の著色組成物は、木売明の緑色 着色柄や代わりに、例えばC. Figment Blue 15、1 5:1、15:2、15:3、15:4、15:6、1 6、60等の音色解析、および必要に次に関色用とし て、C. Figment Yiolet 19、23、27、32、4 2等の緊急膨料や上記質色顔料を用いて得られる組成物である。

【0044】来専門のカラーフィルタは、印刷法または フォトリソグラフィー法により、木光明の着色組成物を 用いて透明基板に店各色のフィルタセグメトルを形成す ることにより製造することができる。透明基板として は、ガラス板や、ポリカーボネート、ポリメタクリル酸 メチル、ポリエチレンテレフタレートなどの制脂板が用 いられる。

10045 日朝時による各色フィルタセグメントの原 域は、上記各種の印刷インキとして調製した着色組成物 の印刷と改議金橋り返すだけでパターン化芯できるた め、カラーフィルタの製造法としては、低コストで最優 をに優れている。さらに、印刷技術の発展により高いす 法結度および平滑度を有する禁却パターンの印刷を行う ことができる。印刷を行うためには、印刷の収上にて、 あいはブランケット上にてインキが乾燥、回化しない ような組成とすることが好ましい。また、印刷機上での インキの成動性の側折も重要であり、分散剤や体質顔料 によるインキ株成の運搬を行うともできる。

【0046】フォトリソグラフィー法により各色フィル タセグメントを形成する場合は、上記溶剤現像型あるい はアルカリ現像型着色レジスト材として調製した着色組 成物を、透明基板上に、スプレーコートやスピンコー ト、スリットコート、ロールコート等の塗布方法によ り、乾燥膜厚が 0.2~5μmとなるように途布する。 必要により乾燥された膜には、この膜と接触あるいは非 接触状態で設けられた所定のパターンを有するマスクを 通して紫外線露光を行う。その後、溶剤またはアルカリ 現像液に浸漬するかもしくはスプレーなどにより現像液 を暗霧して未硬化部を除去して所望のパターンを形成し たのち、同様の操作を他色について繰り返してカラーフ ィルタを製造することができる。さらに、着色レジスト 材の重合を促進するため、必要に応じて加熱を施すこと **もできる。フォトリソグラフィー法によれば、上記印刷** 法より精度の高いカラーフィルタが製造できる。 【0047】現像に際しては、アルカリ現像液として炭

酸ナトリウム、水酸化ナトリウム等の水溶液が使用され、ジメチルベンジルアミン、トリュタリールアミン等の有機アルカリを用いることもできる。また、現像額には、消洗剤を関係を施加することもできる。なお、紫外線震光感度を上げるために、上記着色ンジスト 材金能布破機後、水溶性あるいはアルカリ水溶性機関の別別にはアリルの指導等をリアリル機能等を

総布乾燥し酸素による重合阻害を防止する膜を形成した 後、紫外線微光を行うこともできる。

【0048】本発明のカラーフィルタは、上記方法の他 に電着法、転写法などにより製造することができるが、 本発明の着色組成物は、いずれの方法にも用いることが できる。なお、電着法は、透明基板上に形成した透明導 電膜を利用して、コロイド粒子の電気泳動により各色フ ィルタセグメントを透明導電膜の上に電着形成すること でカラーフィルタを製造する方法である。また、転写法 は剥離性の転写ベースシートの表面に、あらかじめカラ 10 一フィルタ層を形成しておき、このカラーフィルタ層を 所望の透明基板に転写させる方法である。

#### [0049]

【実施例】以下に、本発明を実施例に基づいて説明する が、本発明はこれによって限定されるものではない。な お、実施例および比較例中、「部」とは「重量部」を、 「%」とは「モル%」をそれぞれ意味する。まず、実施 例および比較例に用いたアクリル樹脂溶液、粗製緑色顔 料、緑色顔料について説明する。

【0050】 (アクリル樹脂溶液の調製) 反応容器にシ 20 クロヘキサノン800部を入れ、容器に窒素ガスを注入 しながら100℃に加熱して、同温度で下記モノマーお よび熟重合開始剤の混合物を1時間かけて窓下して重合 反応を行った。

スチレン 60.0部 メタクリル酸 60.0部 メタクリル酸メチル 65.0部 メタクリル酸プチル 65.088 アゾビスイソプチロニトリル 10.08 摘下後さらに100℃で3時間反応させた後、アゾビス 30 タロシアニン顔料1分子内に含まれる平均臭素数は1 イソプチロニトリル2. 0部をシクロヘキサノン50部 で溶解させたものを添加し、さらに100℃で1時間反 応を続けて、重量平均分子量が約40000のアクリル 樹脂の溶液を得た。室道まで冷却した後、樹脂溶液約2 gをサンプリングして180℃、20分加熱乾燥して不 揮発分を制定し、先に合成した樹脂溶液に不揮発分が2 0%となるようにシクロヘキサノンを添加してアクリル 樹脂溶液を調製した。

【0051】以下に、細製緑色顔料の合成法を記す。な お、合成した粗製顔料中の金属の測定は、以下の方法で 40 行った。まず、100mlビーカーに粗製顔料0.5 g、硫酸1ml、および硝酸3mlを入れ、ガスコンロ で1時間30分加熱して分解後、600℃の電気炉で4 時間加熱して分解した。分解物に、塩酸5m1および純 水25ml入れて溶解し、溶解物を50mlに定容し、 ICP原子発光分光分析により金属原子量を測定した。 また、粗製顔料中の塩素、臭素の数(1分子内に含まれ る平均塩素数および平均臭素数) は、No. 6の濾紙に 粗製顔料 0. 01 gを包み、過酸化水素 5 滴を滴下し て、酸素置換した燃焼フラスコ中で燃焼した。燃焼後1 50 を1時間あたり48部で5時間渡下した。その後、塩素

00mlに定容し、イオンクロマトグラフ分析により瀕

【0052】 [粗製緑色顔料1] 塩化アルミニウム42 9部および塩化ナトリウム96部の140℃の溶融塩 に、銅フタロシアニン64部およびアルミニウムフタロ シアニン5部を溶解し、温度を保ったまま2時間攪拌し た。反応温度を180℃に昇温し、臭素を1時間あたり 48部で5時間滴下した。その後、塩素を1時間あたり 30部で2時間導入した。この反応液を水4000部に 徐々に注入したのち、濾過、水洗して197.2部の粗 製緑色顔料1を得た。得られた粗製緑色顔料1は、粗製 ハロゲン化御フタロシアニン維料90.5%および粗製 ハロゲン化アルミニウムフタロシアニン解料9.5%か らなり、粗製ハロゲン化銅フタロシアニン 顔料1分子内 に含まれる平均臭素数は13.5個、平均塩素数は2. 5個であり、粗製ハロゲン化アルミニウムフタロシアニ ン額料1分子内に含まれる平均臭素数は13.5個、平 均塩素数は2.5個であった。

【0053】「籾製緑色顔料2】塩化アルミニウム42 9部および塩化ナトリウム96部の160℃の溶除塩 に、銅フタロシアニン69部を溶解し、温度を200℃ に昇温して2時間攪拌した。反応温度を180℃に下 げ、臭素を1時間あたり48部で5時間適下した。その 後、塩素を1時間あたり30部で2時間導入した。この 反応液を水4000部に徐々に注入したのち、濾過、水 洗して196.6部の粗製緑色顔料2を得た。得られた 粗製緑色顔料2は、粗製ハロゲン化銅フタロシアニン顔 料58.0%および年製ハロゲン化アルミニウムフタロ シアニン顔料42.0%からなり、粗製ハロゲン化銅フ 3. 5個、平均塩素数は2. 5個であり、粗製ハロゲン 化アルミニウムフタロシアニン顔料1分子内に含まれる 平均臭素数は13.5個、平均塩素数は2.5個であっ t.

【0054】「粗製緑色顔料3】塩化アルミニウム42 9部および塩化ナトリウム96部の140℃の溶融塩 に、アルミニウムフタロシアニン65部を溶解し、温度 を保ったまま2時間攪拌した。反応温度を180℃に昇 湯し、臭素を1時間あたり48部で5時間溜下した。そ の後、塩素を1時間あたり30部で2時間導入した。こ の反応液を水4000部に徐々に注入したのち、濾過、 水洗して193、5部の粗製緑色顔料3を得た。得られ た粗製緑色 顔料 3 は、粗製 ハロゲン化アルミニウムフタ ロシアニン部科のみからなり、1分子内に含まれる平均 臭素数は13、5個、平均塩素数は2.5個であった。 【0055】 [粗製緑色顔料4] 塩化アルミニウム42 9部および塩化ナトリウム96部の130℃の溶融塩 に、銅フタコシアニン65部を溶解し、温度を保ったま ま2時間攪拌した。反応温度を180℃に昇温し、臭素 を1時間あたり30部で2時間導入した。この反応液を 水4000部に冷々に注入したのち、濾過、水洗して1 93.5 都の相製験位顔料46件で、得られた相製験色 顔料4は、粗製ハロゲン化別フタロシアニン顔料97% および粗製ハロゲン化ののフタロシアニン顔料 分子内に含まれる平均臭素検は13.5 例、平均遮素数 は2.5 盤であり、粗製ハロゲン化アルミニウムフタロ シアニン顔料1分子内に含まれる平均臭素製は13.5 個、平均塩素製は2.5 個であった。

【0056】 [粗製緑色顔料 5] ピフェニル 255部お よびナフタリン45部、フタロジニトル128部、四塩 化チタン48部、ピリジン2部を混合して200℃に加 熱・反応後、ろ過、乾燥粉砕して粗製チタニウムフタロ シアニンを得た、次いで、塩化アルミニウム200部お よび塩化ナトリウム40部を加熱して120℃の共融塩 とした後、和型チタニウムフタロシアニン40部を添加 し30分撹拌した。反応温度を180℃に上げ、臭素を 1時間あたり30部で5時間適下した。その後、塩素を 1時間あたり20部で2時間導入した。この反応液を水 20 2500部に徐々に注入したのち、濾過、水洗して粗製 緑色顔料5を得た。得られた粗製緑色顔料5は、粗製ハ ロゲン化チタニウムフタロシアニン顔料58.0%およ び粗製ハロゲン化アルミニウムフタロシアニン顔料4 2. 0%からなり、粗製ハロゲン化チタニウムフタロシ アニン顔料1分子内に含まれる平均臭素数は13.5 - 個、平均塩素数は2.5個であり、粗製ハロゲン化アル ミニウムフタコシアニン顔料 1 分子内に含まれる平均臭 素数は13.5個、平均塩素数は2.5個であった。

【0058】次に、下配の方法で粗製緑色顔料を顔料化 処理し、緑色顔料を製造した。

住込み、120℃で4時間混練した。次にこの混練物を 5リットルの組水に換入し、70℃に加騰しなが51時 間線仲にスラリー状とし、雑竜、水液を締め渡して拡 化ナトリウム及びジエテレングリコールを添いた後、8 0℃で一昼夜乾燥し、490緒の緑金飼料1を得た。な お 終色飼料1は、ハロゲン化網フタロシアニン顔料9 7%およびパロゲン化アルミニウムフタロシアニン顔料 3%からなるものであった。

【0059】【緑色飯料2】粗製絵色飯料4、345 部、粗製棒色飯料1、155部、塩化ナトリウム:50 の部、およびジエチレングリコール:250 部をステン レス製1ガロシニーダー(井上敷作所製)に仕込み、1 20℃4時間混練した、つぎにこの混構物を5リット 小の温水に投入し、70℃1加熱したがら1時間慢炸してスラリー状とし、濾過、水洗を繰り返して塩化ナリウム及びジエチレングリコールを除いた後、80℃で一 昼夜乾燥、400%の除金砂を軽をを得た。なお、緑色飯 料2は、ハロゲン化銅フタロシアニン顔料5%からな ちものであった。

【0060】【緑色飯料3】粗製緑色飯料1:500 部、塩化ナトリウム:500館、およびジェデレングリ コール:260部をステンレン製1ガロンニゲーに仕 込み、緑色煎料1と同様の増作を行い、490部の緑色 顔料3を特た。なお、緑色顔料3は、ハロゲン化卵フタ ロシアニン類料90.5%はたバロゲン化パルミニウ ムフタロシアエン個料9.5%からなるものであった。 【0061】【緑色顔料4】粗製緑色顔料4:282 部、粗製緑色顔料2:218部、塩化ナトリウム:50 の部、はびジエチレングリコール:250部をステンレス製1ガロンニーダーに仕込み、緑色顔料1と同様の 動料4は、パロゲン化物フタロシアニン源料79.0% 廊料4は、パロゲン化物フタロシアニン源料79.0% およびジェラレンフリコール:250部をステンレス製1ガロンニグーに仕込み、緑色顔料1と同様の が作を行い、490部の緑色顔料4を得た。近去、緑色 廊料4は、パロゲン化物フタロシアニン源料79.0% およびパロゲン化プアルミニウムフタロシアニン原料2

【0062】 【発金原料5】 無駄料金原料4:154 動、粗製金原料2:346部、塩化ナトリウム:50 の筋、およびジェナシングリコール:250 所をステン レス観1ガロシニーゲードに仕込み、緑色原料1と同様の 操作を行い、490 部の緑色原料5を得た、なお、緑色 顔料5は、ハロゲン化卵プタロンアニン原料70.0% およびハロゲン化アルシェラカンクロシアニン原料3 0.0%からなさめのであった。

【0063】【球色無料6】粗鬆終色無料2:500 部、塩化ナトリウム:500部、およびジェチレングリ コール:250節をステンレス製1ガロンニーダーに住 込み、緑色顔料1と同様の操作を行い、490部の緑色 顔料6を得た。なお、緑色顔料6は、ハロゲン化飼フタ ムンアニン顔料58.0%およびハロゲン化アルミニウ ムフタロンブニン顔料42.0%からなるものであっ た。

【0064】 「緑色顔料7] 粗製緑色顔料4:410 筋、粗蝦粉色頗料5:90部、塩化ナトリウル:500 筋、丸はびジェチレングリコール:250配料をステンレ ス製1ガロンニーゲーに仕込み、緑色顔料1と同様の機 作を行い、490部の緑色原料7を得た。たお、緑色顔 杯7は、ハロゲン化銅ブタロンアニン顔料79。5%、 ハロゲン化アルミニウムフタロシアニン顔料10.0% およびパロゲン化チクニウムフタロシアニン一般料10.0%

【0065】 [緑色顔料8] 相製緑色解料6: 500 部、塩化ナトリウム: 500部、およびジエチレングリ コール: 250部をステンレス製1ガロンニーダーに仕 込み、緑色顔料1と開襟の操作を行い、490部の緑色 顔料8を得た。なお、緑色顔料8は、ハロゲン化網フン ロンアニン仮料9: 9、9、%3は「北バロゲン化アルミニツ\* \* ヘフタロシアニン 海科 の . 1 %からなるものであった。 【0066】 【 静色顔料 9 】 種 製料を簡料 3 : 450 郷、 製製像 魚顔料 6 : 50 郷、 鬼化ナトリウム : 50 0 郷、 独立 ボジエチレングリコール : 25 0 部をステンレ ス製 1 ガロンニーダーに仕込み、緑色顔料 1 と同様の操 作を行い、49 0 部の緑色顔料 9 を得た。なお、緑色飯 料 9 は、ハロゲン化卵フタロシアニン顔料 9 . 9 %およ びハロゲン化アルミニウム フタロシアニン顔料 9 0 . 1 %からなるものであった。

18

10 【0067】次に、これらの緑色顔料を用いて、ハロゲン化銅フタロシアニン顔料とハロゲン化現種金属フタロシアニン質料の配合比を変えた緑色の感光性着色根成物(レジスト材)を作製した。

【0068】 [実施例1] 下記継成の混合物を均一に分 散撹拌混合した後、1μmのフィルタで濾過してアルカ リ現像型感光性着色組成物を作製した。

級色颜料1	4.	5部
アクリル樹脂溶液	24.	0部
トリメチロールプロパントリアクリレート	5.	4部
(新中村化学社製「NKエステルATMPT」)		
光開始剤(チバガイギー社製「イルガキュアー 907」)	0.	3部
増感剤(保土ヶ谷化学社製「E A B F」)	0.	2部
シクロヘキサノン	65.	1部

【0069】 [実施例2~7] 緑色顔料1を緑色顔料2 ~7に変えた以外は、実施例1と同様にしてアルカリ現 像型感光性着色組成物を作製した。

[比較例1] 緑色顔料1を緑色顔料8に変えた以外は、 実施例1と同様にしてアルカリ現像型感光性着色組成物 を作製した。

[比較例2] 緑色飯料1を緑色飯料9に変えた以外は、30 実施例1と同様にしてアルカリ現像型感光性着色組成物を作製した。

【0070】 実施例1~7および比較例1~2で得られた感光性著色組成物を、100mm×100mm、1.1mmmのガラス基板上に、スピンコーターを用いて500rpm、1000rpm、1500rpm、2000rpmの回転数で輸布し、脚原が異なる4種の輸布基準

							6	ō.	1 #	\$							
*	板を	得	た。	次	Ξ.	70	СT	2	05	乾	燥往	ŧ.	超	高圧	水:	银艺	7
	ンフ	<b>'خ</b>	用い	τ.	積	節光	量1	5	0 п	J	で異	外	線:	露光	ė	Ť-	>
	た。	逾	布基	板机	2	3 0	CT	1	時間	加	熱、	放	冷	後、	得	61	ι
	た純	色	途膜	00	)光	原で	の色	度	()	٠,	x,	у	) :	を課	(後:	分分	ĸ
	光度	計	(オ	リン	115	ス光	学社	製	۲٥	S	Р-	- S	P	1 0	0.	1)	
	を用	ŀ١	て測	定し	た。	. 4	組の	色	廋・	分	光測	北定	粘:	果か	۴6.	. 4	4
	0 0	~	70	0 1	ımi	波長	の分	光	透道	中	の最	小	値	ð\$ 1	%	رح	ž.
	る時	o.	最大	透i	事	(To	ıax)		x ‡	i.	σ <sub>3</sub>	を	À	めた		ð (	5
	(C 1	0	0 0	rj	m	の塗	布基	板	のま	ž jiú	状態	gě.	光	学买	微	筑	
	(オ	ij	ンバ	ス)	七学	注载	ſΕ	X	6 (	j	) 7	: 観	察	した	. 1	計	Ų.
	を表	1	に示	す。													
	10	n	7 1	1													

[表1]

927 A	Υ	x	ý	Tmex	Train	表面状态
突旋例1	64.21	0.2526	0.4579	90.7%	1.0%	0
実施例2	65.32	0.284(	0.4563	91.35	1.0%	ŏ
実施例3	88.75	0.2572	0.4423	81.8%	1.05	ŏ
夹放伤4	67.76	0.2626	0.4444	92.23	1.0%	ŏ
実施側5	69.12	0.2665	0.4416	92.2%	1.03	ŏ
実施側6	70.38	0.2714	0.4427	92.45	1.05	ŏ
実施例7	66.82	0.2584	0.4434	91.85	1.0%	
比較例1	62.53	0.2501	0.4792	90.5%	1.0%	Q
比較例2	67.22	0.3159	0.4175	77.25	1.0%	õ

[0072]表に示すように、未奨明の着色単元物を 用いて得られた緑色塗膜は、いずれら色度 x が0、25 ~0、34の機関および危度 y が0、43~0、58の 範囲のときに、明度 Y が7、また、ハロゲン化アル ミニウムフタロンアニン解料の含有量が80モル%以下 の機関がは、ハロゲン化アルニッカシタロンテニン 50

源料の含有最か多いほど明度が大きくなっている。これ に対して、ハロゲン化アルミニウムフタコシアニン飯料 の含有量が 0.1%と本発明の範囲より少ない比較例 1 の緑色強脹は切皮が小さい。また、ハロゲン化アルミニ ウムフタロンアニン飯料の含有量が 9.0%と本発明の能 服上り多い比較別 2の緑色強度は、明度 Y 14 で 7 と大き に関している。 19

な値を示すが、y が O. 4 1 7 5 と小さい値を示すので 緑色としては色が薄く、緑色フィルターセグメントとし ては適していない。

【0073】次に、測色するために、緑色顔料と黄色顔 料 (C.I. Pigment Yellow 150) を併用して、緑色の槭\* \* 光性着色組成物 (レジスト材) を作製した。

[実施例8] 下記組成の混合物を均一に分散撹拌混合し た後、1 u mのフィルタで濾過してアルカリ現像型感光 性着色組成物を作製した。

緑色顔料1	3.	6部
黄色顔料 (PY 150)	0.	9部
アクリル樹脂溶液	24.	0部
トリメチロールプロバントリアクリレート	5.	4部
(新中村化学社製「NKエステルATMPT」)		
光開始剤(チバガイギー社製「イルガキュアー 9 0 7」)	0.	3部
増感剤(保土ヶ谷化学社製「E AB-F」)	0.	2部
シクロヘキサノン	65.	1部

【0074】 [実施例9~13] 緑色顔料の種類、およ び緑色顔料と黄色顔料の割合 (重量比)を表 2 に記載し たように変えた以外は、実施例8と同様にしてアルカリ 現像型購光性着色組成物を作製した。

【0075】実施例8~13で得られた感光性着色組成 物を、100mm×100mm、1.1mm厚のガラス 基板上に、スピンコーターを用いて、x=0.317 2、y=0,4703になるような膜厚に塗布した。次 に、70℃で20分乾燥後、超高圧水銀ランプを用い て、積算光量 1 5 0 m J で紫外線露光を行った。途布基※

※板を230℃で1時間加熱して放冷後、顕微分光光度計 (オリンパス光学社製「OSP-SP100」)を用い て、得られた緑色塗膜のD65光源での明度(Y)、最 大诱過率 (Tmax) 、最小诱過率(Tmin)、コントラストを 求めた。さらに滋膜の表面状態を光学顕微鏡(オリンパ ス光学社製「BX601) で観察した。結果を表2に示 20 · j-

[0076] [表 2]

\$27'A		G競科:Y競科	Υ	Tenax	Tmin	コントラス	表面状態
実施例8	無料1	75:26	78.03	94.37%	15,80%	1880	0
夹施例9	類料2	76:24	78.34	94.28%	15.32%	1920	· ŏ
実施例10	蓋料3	78:22	78.95	94.66%	15.02%	1970	ō
実施例11	重料4	82:18	80.34	94.44%	14.66%	2010	ŏ
実施例12	莨料5	85:15	80.76	94,435	13.45%	2050	ŏ
実施併13	数料6	87:13	80.54	94,40%	11.44%	2110	ŏ.

【0077】表2に示すように、本発明の着色組成物を 用いて得られた緑色塗膜は、xとy(色相)を黄色顔料 によって合わせた場合においても、ハロゲン化アルミニ ウムフタロシアニン顔料の含有量が多いほど明度が大き くなる。また、ハロゲン化アルミニウムフタロシアニン 顔料の含有量が80モル%以下の範囲内では、ハロゲン 化アルミニウムフタロシアニン顔料の含有量が多いほ ★

[青色感光性着色組成物]

★ど、調色に用いる黄色顔料の量が少なくすみ、それとと もにコントラストが向上している。 【0078】次に、緑色感光性着色組成物と同様にし て、下記組成の青色感光性着色組成物および緑色感光性 着色組成物を調製し、該2種の着色組成物および実施例

1~13で得られた緑色感光性着色組成物を用いて、下 記の方法でカラーフィルタを作製した。

#### 青色颜料: C.I. Pigment Blue 15:6 4.5部 (東洋インキ製造計製「リオノールブルー ES」) アクリル樹脂溶液 24.0部 トリメチロールプロパントリアクリレート 5.4部 (新中村化学社製「NKエステルATMPT」) 光開始剤(チバガイギー社製「イルガキュアー 9 0 7」) 0.38 増感剤(保土ヶ谷化学社製「EAB-F」) 0 2部 シクロヘキサノン 65.1部 [0079] [赤色感光性着色組成物] 赤色顔料: C.I. Pigment Red 254 4. 0部 (チバガイギー社製「イルガフォーレッド B-CF!) 赤色顔料: C.I. Pigment Red 177 50 0.5部

(新中村化学社製「NKエステルATMPTI) 光開始剤(チバガイギー計製「イルガキュアー9071) 0.3部

増感剤(保土ヶ谷化学社製「EAB-F」) 0. 2部 シクロヘキサノン 65.1部

着色組成物をスピンコーターを用いて途布し、70℃、 ライブ状の関口部を有するフォトマスクを介して紫外線 露光し、5重量%炭酸ナトリウム水溶液で未露光部を洗 い流し、230℃、30分熱風オープンでベークして、 1 0 0 u m幅のストライプ状の赤色フィルタセグメン ト、青色フィルタセグメントおよび緑色フィルタセグメ ントを具備するカラーフィルタを作製した。得られたカ ラーフィルタは、すべて白色の明度が高かった。 [0081]

アクリル樹脂溶液

【0080】ガラス基板の一方の表面上に、上記感光性 \* 【発明の効果】本発明の着色組成物は、ハロゲン化銅フ タロシアニン新料とハロゲン化異様会属フタロシアニン 20分熱風オーブンで乾燥した後、幅100μmのスト 10 顔料とを特定の比率で含有することにより、透過波長領 域が長波長側にシフトしているため、極めて明度の高い 緑色フィルタセグメントを基板上に形成することができ る。本発明の着色組成物を用いて形成される緑色フィル タセグメントを具備するカラーフィルタは、カラー液晶 表示装置に高明度と高彩度とを同時に付与することがで き、済過型・反射型のカラー液晶表示装置ならびに固体 撮像素子の色分解用カラーフィルターとして好適であ る。

フロントページの続き

(72) 発明者 豊田 一郎 ※ Fターム(参考) 2H025 AA10 AA11 AB13 AC01 AD01 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋イ BC13 BC42 CCI1

2H048 BA02 BA45 BA47 BB02 BB42 ンキ製造株式会社内 (72)発明者 平澤 裕次 RR46 CAO4 CA14 CA19 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋イ 4 TO 39 ABO2 ADO3 ADO4 ADO5 ADO7 ンキ製造株式会社内 ADOS AD10 AD14 AD15 AD21

(72) 発明者 澤村 正志 AEO2 AEO3 AEO4 AEO5 AEO6 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋イ 30 AEOS BASO BASE BASE BASE

> ンキ製造株式会社内 RA38 BA39 BOD5 BOS1 BEO1 EA20 EA33